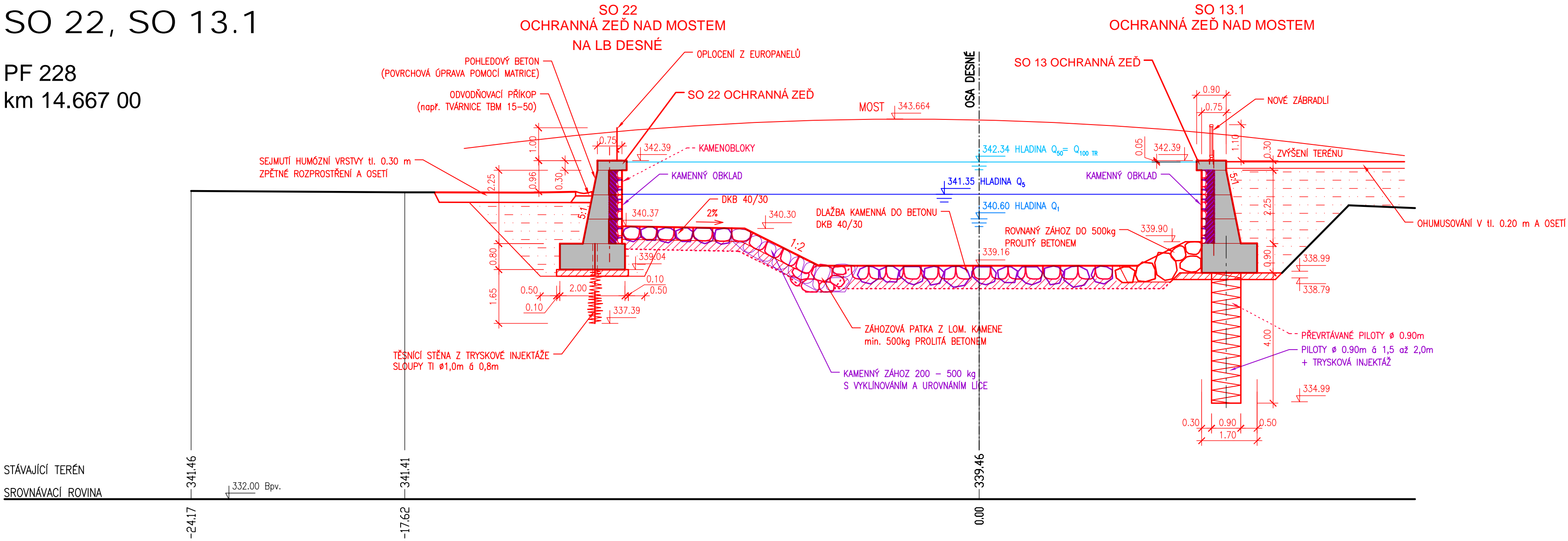


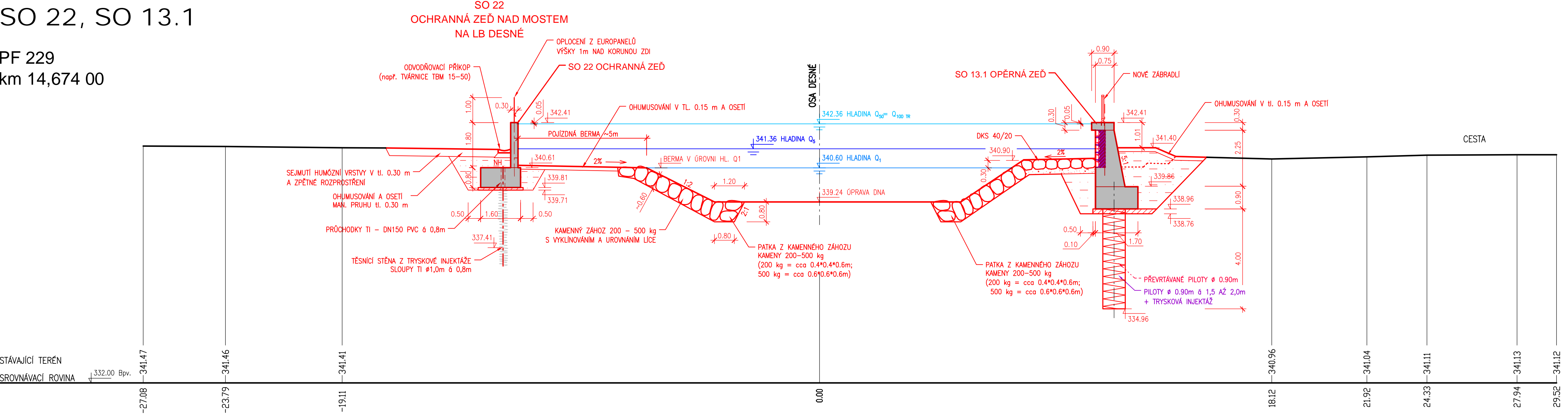
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 22, SO 13.1

PF 228
km 14.667 00



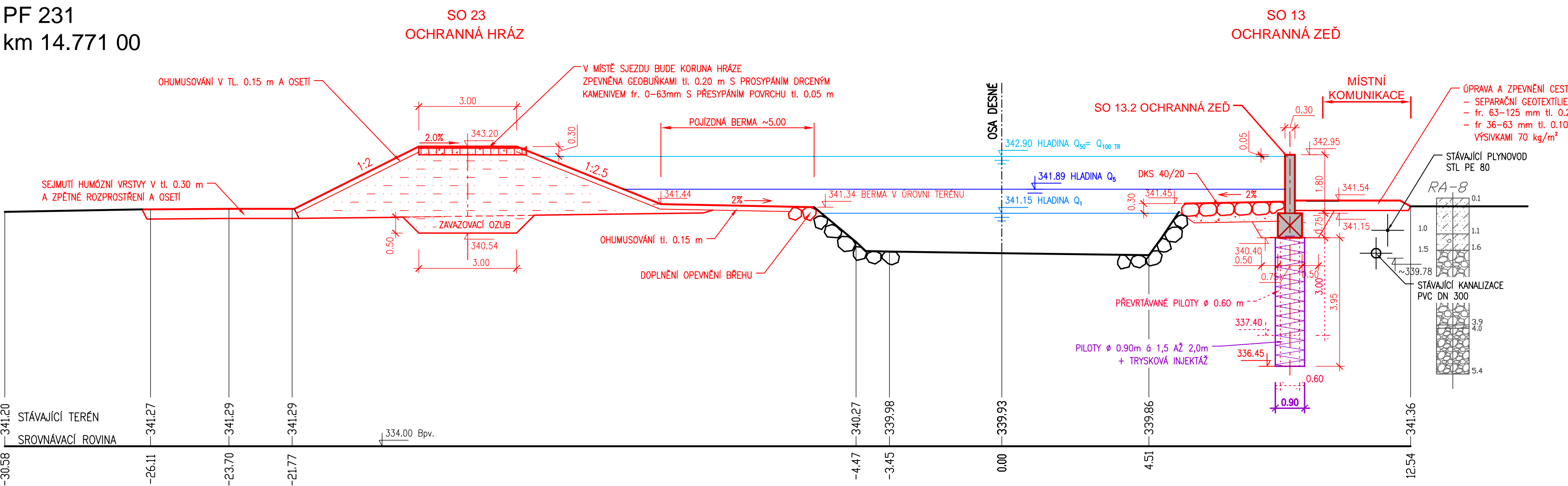
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 22, SO 13.1

PF 229
km 14,674 00



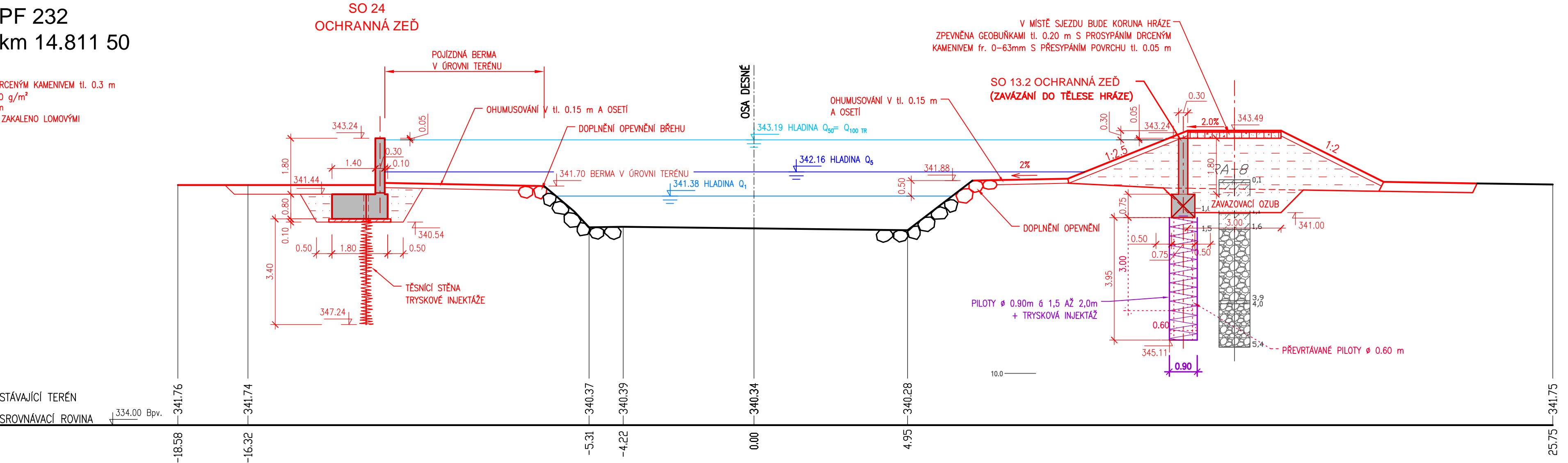
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 23, SO 13

PF 231
km 14.771 00



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO 24, SO 14.1

PF 232
km 14.811 50



- LEGENDA:
- REALIZOVANÝ STAV dle DSP
 - NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNO
 - SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.
KÓTOVÁNO V (m)

AQUATIS

AGUATIS s.r.o.
Bátovské 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: ING. TOMÁŠ ROTH
Výpočet: ING. HANA KABELKOVÁ
Opis: říjen 2021

Hlavní inženýr projektu: ING. TOMÁŠ ROTH
Kontrola: ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.
Zakázka číslo: 1812532.D01

Název sousoří: D3 Charakteristické příčné řezy
Doplnění dokumentace: BPS

PŘÍRODE BLÍŽKÁ PROTIPOVODNOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ V ÚSEKU Ř. KM 14,231 - 16,840

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Příloha: **CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY č. 4**
DESNA - PF 228, PF 229, PF 231, PF 232

Měřítko: **1:100**
Číslo přílohy: **D.2.4**

Objednatel: OHL ŽS, s.r.o.